

第25回小児神経筋疾患懇話会開催のお知らせ

平成20年8月23日(土) 13:00~17:40

経団連会館 国際会議場

東京都千代田区大手町1-9-4 TEL 03-5204-1500

世話人代表: 神戸大学 小児科学 松尾 雅文

会費: 1,000円

日本小児神経学会専門医研修単位として出席2単位が認められています

テーマ 「筋ジストロフィーの治療法確立へ向けて」

プログラム

13:00-13:05

開会の辞 神戸大学 小児科学 松尾 雅文 先生

第1部 13:05-14:05

基調講演

「N-WASPによるアクチン重合の筋形成における役割」

神戸大学医学系研究科 生化学・分子生物学講座脂質生化学研究分野
教授 竹縄 忠臣 先生

14:05-14:20 休憩(15分)

第2部 14:20-15:20

推薦演題

「筋ジストロフィーの細胞治療のための胎盤、絨毛細胞由来間葉系幹細胞の分析」

東京女子医科大学附属遺伝子医療センター
荒川 玲子 先生

第50回日本小児神経学会総会(平成20年,東京)O-159,
脳と発達40巻(総会号)S-252にて発表

「乳幼児筋炎はlaminA/C遺伝子変異を伴ったEmery-Dreifuss型筋ジストロフィーを示唆する」

国立精神・神経センター武蔵病院小児神経科
小牧 宏文 先生

第50回日本小児神経学会総会(平成20年,東京)P-010,
脳と発達40巻(総会号)S-277にて発表

「シンメトレルはSMAⅡの症状改善に有効な可能性がある」

宮城県拓桃医療療育センター小児科
萩野谷 和裕 先生

第50回日本小児神経学会総会(平成20年,東京)O-168,
脳と発達40巻(総会号)S-256にて発表

「小児Charcot-Marie-Tooth病1A型に対する新たな治療法
—アスコルビン酸治療の有効性—」

千葉大学大学院医学研究院小児病態学
藤井 克則 先生

第50回日本小児神経学会総会(平成20年,東京)P-008,
脳と発達40巻(総会号)S-276にて発表

15:20-15:40 休憩(20分)

第3部 15:40-17:40

新たな筋ジストロフィー治療戦略

「鍼通電刺激によるミオスタチン発現抑制と筋ジストロフィー治療の可能性」

神戸大学大学院医学系研究科ゲノム医療実践講座
応用ゲノム科学研究室
特務准教授 高岡 裕 先生

「筋ジストロフィーの薬物治療
—リードスルー薬物による挑戦—」

東京大学大学院総合文化研究科・教養学部
広域科学専攻生命環境科学系

准教授 松田 良一 先生
特任研究員 塩塚 政孝 先生